



立即發佈：2022 年 6 月 10 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療

昨天全州報告死亡人數為 17 人

註：從 6 月 11 日（週日）開始，週六、週日以及節假日將不再從醫療保健機構收集 HERDS 資料。週五收集的資料將在下週一或下一個非節假日進行報告。此外，週六與週日的累計數據，以及週一（如果是節假日週末）的累計數據將在指定週的第二個工作日進行報告。因此，某些數據可能會高於實際趨勢。

註：CDC 的累計死亡數據文件將從 2022 年 6 月 6 日暫停更新，在此期間，CDC 將升級其系統。預計於 2022 年 6 月 21 日恢復報告。有關此事的任何問題請向 CDC 諮詢。在此期間，將照常透過 HERDS 報告總死亡人數和每日新增死亡人數。

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展。

「雖然我們繼續檢測數字，但我們還必須要對這種病毒保持警惕，並隨時做好迎接今年下半年可能出現的激增情況，」**霍楚爾州長表示**。「我強烈建議紐約民眾及時接種疫苗和加強針，以保護自己和身邊的人免於出現嚴重症狀和住院治療。經常檢測，尤其是您出現相關症狀，如果您的檢測結果為陽性，請向醫生諮詢治療事宜。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 28.98
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 30.31
- 報告的檢測結果數 - 104,000
- 總陽性人數 - 5,663
- 陽性率 - 5.10%**
- 7 天平均陽性率 - 5.41%**
- 住院患者人數 - 2,009 (-12)

- 新住院患者人數 - 353
- ICU 中患者人數 - 210 (+8)
- ICU 中插管患者人數 - 72 (-2)
- 總出院人數 - 310,708 (+328)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的新增死亡人數 - 17
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,289

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

重要提示：從 4 月 4 日週一開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數。

- 疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 71,670

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳和紐約市報告給疾病控制與預防中心的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

- 已注射疫苗總劑數 - 39,083,194
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 39,220
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 108,948
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.7%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 84.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 95.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.5%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.8%
- 注射了全系列疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.7%

- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.5%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 6 月 7 日，週二	2022 年 6 月 8 日，週三	2022 年 6 月 9 日，週四
Capital Region	25.39	23.99	22.03
Central New York	11.24	11.16	10.89
Finger Lakes	12.62	12.46	11.67
Long Island	37.65	38.53	36.29
Mid-Hudson	31.31	30.03	28.17
Mohawk Valley	20.11	14.57	13.31
New York City	39.77	41.57	39.92
North Country	17.56	17.22	16.67
Southern Tier	19.02	16.59	15.41
Western New York	15.94	15.40	13.81
全州	31.53	31.93	30.31

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2022 年 6 月 7 日，週二	2022 年 6 月 8 日，週三	2022 年 6 月 9 日，週四
Capital Region	7.73%	7.30%	7.35%
Central New York	4.10%	4.03%	3.97%
Finger Lakes	5.89%	5.77%	5.47%
Long Island	8.30%	8.17%	7.92%
Mid-Hudson	6.34%	5.57%	5.44%
Mohawk Valley	5.75%	4.88%	4.63%
New York City	4.90%	4.91%	4.87%
North Country	5.18%	4.99%	5.19%
Southern Tier	5.31%	4.92%	4.90%
Western New York	7.65%	7.40%	7.09%

全州	5.65%	5.49%	5.41%
----	-------	-------	-------

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下**：

紐約市行政區	2022 年 6 月 7 日，週二	2022 年 6 月 8 日，週三	2022 年 6 月 9 日，週四
Bronx	3.55%	3.65%	3.48%
Kings	4.25%	4.25%	4.33%
New York	6.26%	6.07%	5.93%
Queens	5.50%	5.52%	5.45%
Richmond	5.15%	5.38%	5.29%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 5,663 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,468,117 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	66,636	66
Allegany	9,533	6
Broome	50,662	38
Cattaraugus	16,705	11
Cayuga	17,714	9
Chautauqua	25,651	9
Chemung	23,246	16
Chenango	10,189	1
Clinton	18,887	25
Columbia	11,350	8
Cortland	11,601	5
Delaware	8,662	5
Dutchess	69,978	73
Erie	235,637	121
Essex	6,432	8
Franklin	10,377	10
Fulton	13,925	14
Genesee	14,798	4
Greene	9,397	7

Hamilton	938	-
Herkimer	15,236	4
Jefferson	22,245	26
Lewis	6,570	1
Livingston	12,663	6
Madison	14,660	6
Monroe	168,629	94
Montgomery	12,930	6
Nassau	446,053	548
Niagara	52,884	25
NYC	2,508,922	3,048
Oneida	60,013	28
Onondaga	124,343	66
Ontario	22,227	11
Orange	115,393	111
Orleans	9,369	9
Oswego	29,449	16
Otsego	11,204	7
Putnam	26,013	27
Rensselaer	35,547	40
Rockland	99,402	85
Saratoga	52,329	42
Schenectady	37,248	33
Schoharie	5,531	3
Schuyler	3,852	4
Seneca	6,542	7
St. Lawrence	23,011	14
Steuben	21,959	10
Suffolk	464,077	497
Sullivan	20,113	23
Tioga	12,093	7
Tompkins	22,284	22
Ulster	35,383	36
Warren	15,573	20
Washington	13,467	12
Wayne	18,965	15
Westchester	276,868	316
Wyoming	8,951	1
Yates	3,801	1

以下為昨天報告數據，說明 2019 冠狀病毒病檢測陽性病人的住院原因是否是 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的病人比例	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	137	69	50.4%	68	49.6%
Central New York	58	32	55.2%	26	44.8%
Finger Lakes	233	58	24.9%	175	75.1%
Long Island	345	153	44.3%	192	55.7%
Mid-Hudson	203	85	41.9%	118	58.1%
Mohawk Valley	35	17	48.6%	18	51.4%
New York City	756	289	38.2%	467	61.8%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	131	45	34.4%	86	65.6%
全州	2,009	798	39.7%	1,211	60.3%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2021-12-23-ny-doh-releases-new-covid-19-variant-data)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 17 人，總人數達 56,289 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	2

New York	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
Wayne	2
Dutchess	1

紐約州的所有大規模疫苗接種站點均向 5 歲及以上符合條件的紐約人開放，12 歲及以上的民眾，可在所有站點接種，先到先得，無需預約。想瞭解更多有關哪些站點需要為 5-11 歲年齡段兒童預約，請訪問[我們的網站](#)。民眾如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點進行預約，則可以使用「[我是否符合條件應用程式 \(Am I Eligible App\)](#)」或撥打電話 1-833-NYS-4-VAX 進行預約。民眾亦可聯絡當地有疫苗的衛生部門、藥房、醫生或醫院以安排預約，或造訪 vaccines.gov 查找附近的疫苗預約的資訊。

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪vaccines.gov，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保提供者可提供輝瑞生物技術公司 (Pfizer-BioNTech) 生產的 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得這一年齡組的使用授權。

請訪問家長與監護人[網站](#)以瞭解新的資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

昨天，有 5,289 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 4,556 名紐約民眾注射了全系列疫苗。已經接種疫苗的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

地區	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
	累計總數	過去 24 小時新增人數	累計總數	過去 24 小時新增人數
Capital Region	971,920	312	892,520	282
Central New York	651,583	177	604,691	157
Finger Lakes	873,161	346	812,256	357
Long Island	2,213,147	1,073	1,976,458	949
Mid-Hudson	1,730,396	995	1,525,547	742
Mohawk Valley	328,148	123	306,211	112
New York City	8,146,944	1,499	7,231,735	1,264
North Country	308,288	74	279,659	72

Southern Tier	447,480	302	409,548	238
Western New York	964,952	388	890,319	383
全州	16,636,019	5,289	14,928,944	4,556

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 24 小時新增 人數	過去 7 天新 增
Capital Region	562,108	2,386	5,111
Central New York	378,244	1,110	2,518
Finger Lakes	587,612	2,894	5,371
Long Island	1,343,489	6,873	11,640
Mid-Hudson	1,049,605	5,117	11,063
Mohawk Valley	196,119	780	1,652
New York City	3,461,506	5,871	31,711
North Country	177,848	495	1,624
Southern Tier	265,880	1,319	2,525
Western New York	626,085	2,999	5,633
全州	8,648,496	29,844	78,848

2019 冠狀病毒病疫苗追蹤器面板 ([COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#)) 可用於向紐約民眾提供關於 2019 冠狀病毒病疫苗分發情況的最新資訊。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種的資料；公告板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數量以及其他微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
 紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418